

Presseinformation Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt ERDE

Die Rohstoff-Expedition zu Wasser

Bis Mitte Oktober tourt die MS Wissenschaft durch Deutschland und Österreich. Zu den meist interaktiven Exponaten gehört auch ein Modell zur „Rohstoff-Expedition – Entdecke, was in (d)einem Handy steckt!“.

Einen Rundgang durch die Stadt von morgen – und das auch noch auf dem Wasser. Das Ausstellungsschiff MS Wissenschaft macht's möglich. Das schwimmende Science Center fährt im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) durch 36 Städte in Deutschland und Österreich. Im Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde zeigt die MS Wissenschaft eine Ausstellung zur Forschung für nachhaltige Entwicklungen.

Der Rahmen für die Ausstellung ist die Stadt der Zukunft: Die Besucher gehen unter anderem auf den Markt, auf den Spielplatz, ins Kaufhaus, ins Kino und in den Park. Die rund 40 Exponate laden Kinder, Jugendliche und Erwachsene ein, sich mit Nachhaltigkeitsforschung zu beschäftigen und sich selbst ein Urteil darüber zu bilden, welche Auswirkungen unser Handeln heute für künftige Generationen hat.

Die Rohstoff-Expedition fährt mit

Mit an Bord ist auch ein interaktives Exponat zur Aktion „Die Rohstoff-Expedition – Entdecke, was in (d)einem Handy steckt!“, das vom Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie und dem IASS Potsdam – Institute for Advanced Sustainability Studies für das Wissenschaftsjahr Zukunftsprojekt Erde entwickelt wurde. Daran können Besucherinnen und Besucher die Entstehung eines Mobiltelefons vom Rohstoffabbau bis zur Fertigung nachvollziehen. Sie erhalten Tipps, wie sich Handys nachhaltiger nutzen lassen und erfahren, wie wertvolle Rohstoffe daraus recycelt werden können.

Die Initiative *Wissenschaft im Dialog* (WiD) hat die Ausstellung auf der MS Wissenschaft im Auftrag des BMBF konzipiert und umgesetzt. Sie richtet sich an Kinder ab zehn Jahren, an Jugendliche und Erwachsene. Auch für Schulklassen ist die Ausstellung gut geeignet.

Informationen zur Tour des Ausstellungsschiffes gibt es unter www.ms-wissenschaft.de. Auf dieser Website müssen sich auch Schulklassen für einen Besuch anmelden.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Seit dem Jahr 2000 fördern sie den Austausch zwischen Öffentlichkeit und Forschung. Im Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde stehen drei zentrale Fragen im Mittelpunkt: Wie wollen wir leben? Wie müssen wir wirtschaften? Und: Wie können wir unsere Umwelt bewahren? Damit fördert das Wissenschaftsjahr 2012 die gesellschaftliche Debatte über die Ziele, Herausforderungen und Aktionsfelder einer nachhaltigen Entwicklung. Weitere Informationen zum Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde finden Sie unter: www.zukunftsprojekt-erde.de

Kontakt | Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde

Katja Wallrafen | Selina Byfield

Saarbrücker Straße 37 | 10405 Berlin

Tel.: 030/ 30 88 11 49 | Fax: 030/ 30 88 11 11

redaktionsbuero@zukunftsprojekt-erde.de

www.zukunftsprojekt-erde.de